

1. 65부터 99까지의 수 중에서 8로 나누었을 때 나머지가 1이 되는 수의 개수는? ()

① 3개 ② 4개 ③ 5개
④ 6개 ⑤ 7개

2. 어떤 수에 45를 곱해야 할 것을 더하였더니 129가 되었다. 바르게 계산한 값은? ()

① 3220 ② 3230 ③ 3330
④ 3680 ⑤ 3780

3. <보기>에서 ㉠~㉣ 중, 나머지가 같은 것끼리 바르게 나열한 것을 고르면? ()

<보 기>		
㉠ $54 \div 5$	㉡ $22 \div 6$	㉢ $63 \div 3$
㉣ $41 \div 8$	㉤ $77 \div 5$	

① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ

④ ㄹ, ㅁ ⑤ ㄱ, ㅁ

4. 도서관에 동화책이 한 단에 157권씩 5단 꽂혀 있습니다. 도서관에 있는 동화책의 권수는? ()

① 555 권 ② 585 권 ③ 755 권
④ 785 권 ⑤ 855 권

5. 길이가 27cm인 리본을 2cm씩 겹쳐서 한 줄로 이으려고 할 때, 30개의 리본을 이어 붙인 길이를 바르게 계산한 것은? ()

① 550cm ② 552cm ③ 750cm
④ 752cm ⑤ 762cm

6. <보기>에서 나뭇섬의 나머지가 큰 것부터 순서대로 바르게 나열한 것은? ()

◁보기▷	
㉠ $95 \div 4$	㉡ $61 \div 3$
㉢ $78 \div 6$	㉣ $89 \div 7$

① ㊦-㊧-㊨-㊩-㊪

② ㊧-㊦-㊨-㊩-㊪

③ ㊨-㊩-㊦-㊧-㊪

④ ㊩-㊦-㊧-㊨-㊪

⑤ ㊩-㊦-㊨-㊧-㊪

7. 다음 숫자 카드 3장에서 2장을 골라 9로 나누어떨어지는 두 자리 수를 만들려고 할 때 뒤편이 가장 큰 것은? ()

2 4 7

① 24 ② 27 ③ 42 ④ 72 ⑤ 74

8. 나눗셈을 바르게 계산하였는지 알아보는 식으로 알맞은 것은? ()

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 70} \\ \underline{60} \\ 10 \\ \underline{6} \\ 4 \end{array}$$

① $6 \times 4 + 11$ ② $6 \times 11 + 4$
③ $11 \times 4 + 6$ ④ $11 + 6 \times 4$
⑤ $11 \times 6 \times 4$

9. □안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 작은 수로 알맞은 것은? ()

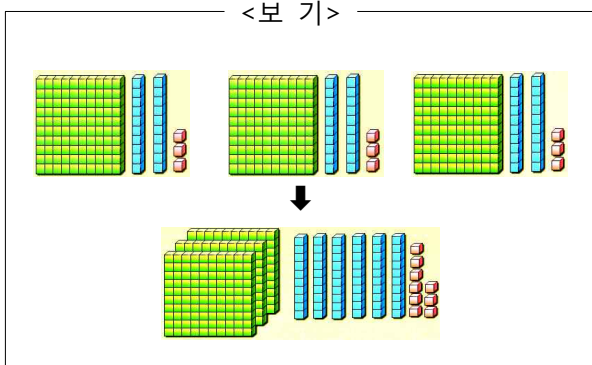
$$96 \times \square 0 > 4798$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 4학년 1반 학생은 모두 35명이다. 한 사람에게 연필을 똑같이 17자루씩을 나누어 주었더니 11자루가 남았다면, 처음에 가지고 있던 연필의 개수로 알맞은 것은? ()

- ① 574 ② 576 ③ 586
④ 596 ⑤ 606

11. 수 모형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 쓰시오.



$$123 \times 3 = (100 \times 3) + (\square \times 3) + (\square \times \square)$$

$$= \square + \square + \square$$

$$= \square$$

12. 수근이는 줄넘기를 1분에 60회 한다. 수근이가 계속 같은 빠르기로 줄넘기를 뛴다면 30분 동안 몇 번 뛰는지 구하면? ()

- ① 1500 번 ② 1800 번 ③ 2100 번
④ 2400 번 ⑤ 2700 번

13. ㉠, ㉡, ㉢, ㉣에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ㉠} \\ \times \quad \text{㉡} \quad 6 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 4 \\ \\ 1 \text{ ㉢} \quad 8 \\ \hline 1 \text{ ㉣} \quad 2 \quad 4 \end{array}$$

<답> ㉠ () ㉡ () ㉢ () ㉣ ()

14. 사탕 60개를 6개의 상자에 똑같이 나누어 담으려고 한다. 한 상자에 담을 수 있는 사탕의 개수로 알맞은 것은? ()

- ① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

15. <보기>의 곱셈식에서 ☆과 ♡에 알맞은 수를 쓰시오.

<보 기>

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 1\star \\ \hline \heartsuit 59 \end{array}$$

- $3 \times \star$ 의 일의 자리 숫자가 9이므로, \star 은 $3 \times \star = 9$ 에서 찾습니다.
- $43 \times 1\star$ 의 백의 자리 숫자가 ♡이므로, ♡는 $43 \times 13 = \heartsuit 59$ 에서 찾습니다.

<답> ☆ (), ♡ ()

16. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 쓰시오.



$$17 \div 5 = \square \dots \square$$

(검산) $5 \times \square + \square = \square$

17. 다음 곱셈을 계산하시오.

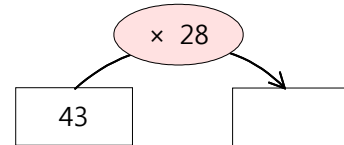
(1)

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

(2)

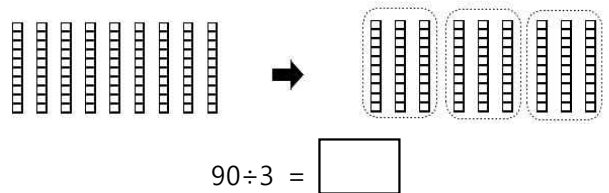
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

18. □ 안에 알맞은 수를 고르면? ()



- ① 1004 ② 1104 ③ 1204
④ 1304 ⑤ 1404

19. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 고르면? ()



- ① 10 ② 30 ③ 50 ④ 60 ⑤ 90

20. <보기> 조건을 모두 만족하는 수를 구하고, 어떻게 구하였는지 설명하시오.

<보 기>

$$\square \textcircled{\ominus} \div 5 = \square \textcircled{\omin�} \dots 4$$

조건1 - 나머지가 될 수 있는 가장 큰 수는 4이다.
조건2 - 뺄(⊖)은 두 숫자가 같은 두 자리 수이다.
조건3 - 나누어지는 수(⊖)는 100을 넘지 않는다.

<답> ⊖ (), ⊕ (),

<풀이 과정>